 ex of C	

Application No.	Applicant(s)
10/619,267	MEYER ET AL.
Examiner	Art Unit
Christopher P. Schwartz	3683

	_		
,	Rejected	_	(Through n Cancel
=	Allowed	÷	Restric

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim				<u> </u>				J									
I I							<u> </u>					3 (т		
1 V 51 52 3 4 53 53 4 5 55 55 6 55 55 56 7 57 8 58 9 10 60 60 61 61 62 63 64 62 63 64 64 65 66 67 68 63 64 65 66 66 67 67 68 69 69 69 69 70 71 72 72 73 74 74 72 73 74 74 72 73 74 74 76 77 77 78 89 99 99 90 </td <td></td> <td>aim</td> <td><u> </u></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>Dat</td> <td>e T</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Cla</td> <td>aim</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td>		aim	<u> </u>	_			Dat	e T	_				Cla	aim		_	_
3 4 53 54 5 55 56 57 8 9 59 59 10 60 61 61 11 61 62 63 13 63 63 64 15 65 65 66 16 66 67 67 18 68 69 70 21 71 70 71 22 72 73 74 25 76 77 78 29 79 30 80 31 81 81 82 33 83 83 83 34 84 84 84 35 86 86 86 37 38 88 89 40 90 90 90 41 91 92 93 44 94 94 94 45 96 96 97 46	Final	Original	6/29/04										Final	Original			
3 4 53 54 5 55 56 57 8 9 59 59 10 60 61 61 11 61 62 63 13 63 63 64 15 65 65 66 16 66 67 67 18 68 69 70 21 71 70 71 22 72 73 74 25 76 77 78 29 79 30 80 31 81 81 82 33 83 83 83 34 84 84 84 35 86 86 86 37 38 88 89 40 90 90 90 41 91 92 93 44 94 94 94 45 96 96 97 46		1	V					<u> </u>				1 1		51			t
3 4 53 54 5 55 56 57 8 9 59 59 10 60 61 61 11 61 62 63 13 63 63 64 15 65 65 66 16 66 67 67 18 68 69 70 21 71 70 71 22 72 73 74 25 76 77 78 29 79 30 80 31 81 81 82 33 83 83 83 34 84 84 84 35 86 86 86 37 38 88 89 40 90 90 90 41 91 92 93 44 94 94 94 45 96 96 97 46		2	V									1 1		52			Ť
5 6 7 55 8 57 8 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96			Ш											_53			T
6 7 8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 96 96	ļ	4	Ш	L] [54			Ī
7 8 9 60 10 60 11 61 12 63 13 63 14 64 15 65 16 67 18 69 20 70 21 71 22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99			Ш	L			L		L.] [Ī
8 9 10 60 11 61 12 63 13 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 96 96 97 97 98 99		6		_	<u>_</u>			<u> </u>		<u>L</u>				56			l
9 60 61 62 63 64 65 66 66 66 67 67 67 67			1		<u> </u>		<u> </u>	_	L	<u> </u>						_	1
10			Ш		ļ		_	_	_	_							ļ
11 61 12 62 13 63 14 65 15 66 17 67 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			H	_	_		_	<u> </u>	_	╙			_	59	_	_	ļ
12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99			H	├	 —	_	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						_	1
13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			╂		<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					_	<u> </u>	ļ
14 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		12	H	├		-	-	_	_		_			62	_	_	ļ
15 65 16 66 17 67 18 68 19 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		10	╂	\vdash	⊢	-	⊢			-	_					-	ł
16 66 17 66 18 68 19 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-	15	╂	\vdash	\vdash		 —		-	⊢	 			04 CE		\vdash	ł
17 18 19 66 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-		H	-		⊢	-	-	-		\vdash	} }			-	_	╀
18 68 19 70 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-			-	-			-	├		H						╁
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-		+		-				\vdash					68		┝	ł
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 75 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99		19	\mathbf{H}			-	_	\vdash	 	\vdash	-			69		-	t
21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\mathbf{T}			-	_		\vdash	-				70		-	t
22 72 23 74 24 75 26 75 27 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			╁							-				71			t
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\mathbf{T}			\vdash	\vdash		\vdash		-	l				-	t
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									-					73		_	t
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99			Т														t
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																	T
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26															T
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			V														Ī
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			\succeq		<u> </u>		L		_								Ι
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>		L	L		L											L
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30	<u> </u>	<u> </u>				L	_					80			L
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L		_				<u> </u>								L
34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32		<u> </u>			<u> </u>	_	_	L.				82			L
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\vdash		_			_	L				83			ļ
36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				-	_	-	_			L							ŀ
37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35	<u> </u>	 	 	\vdash	ļ	\vdash	<u> </u>	\vdash					$\vdash \vdash$	_	ł
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	37	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	H	<u> </u>	-	\vdash		-			$\vdash \vdash$		ł
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash	 	\vdash					\vdash	-			\vdash	_	ŀ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	-	\vdash	-	-	-		80	\vdash		H
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash		-	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	}			\vdash		H
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	 	-	\vdash				Н	\vdash	}			\dashv		H
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						\vdash	$\vdash \vdash$		-	H		-			\vdash	_	t
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						П			_	П	\vdash				\dashv		t
45 95 96 96 47 97 48 98 99 99			П			П					\vdash						t
46 96 97 97 48 98 99 99												ľ				_	t
47 97 98 98 99 99 99																	t
48 98 99 99 PR												Ī		97			r
49 99 99												Ī		98			Γ
														99			Γ
		50]											100			ĺ

CI	aim					Dat	е			
	1		Π	П	Π			1	I	Γ
_ ا	Original		l	1	İ	1	1	1		
Final	:ᡖ			1		1	1	1		l
4	١ā	Į	ĺ	1	ı		1			
	i			1	1	L_	L			
	51		Г	Π	T		Γ	Τ	T	
	52				 	t^-	1		1	T
-	53	\vdash	-	\vdash	╁	\vdash	+		\vdash	-
	53	├—	-	⊢	-	⊢	-	-	⊢	-
	54	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	_			<u> </u>	ļ
	55		L.		L					ļ
	56									
	57	\vdash		1		T	 	1		-
	58	┼	\vdash		╁─	\vdash	-	\vdash	┼	⊢
	59	\vdash	-	┢	+	-		├	┢	├
	59	 —	<u> </u>	l	-		-		 _	<u> </u>
	60	L.		L	<u> </u>		L_	L	<u> </u>	
	61	1	L.				l			
	62		Г	Г						
	63		T				\vdash	T		1
	64	\vdash	\vdash	 	t^-	†	\vdash	 		
-	65		\vdash	├-	⊢	\vdash	├	\vdash	\vdash	├-
-	65	┕	_	_	ļ	ļ		<u> </u>	<u> </u>	 _
	66		L.,				L			
	67		l							_
	68						П			
	69	Ι	\vdash		t	t	 -		 	\vdash
	70		-	-	 	├—	├-	-	├─	-
	70		H		-	├	⊢	\vdash	 	-
	71	L	_			_	ļ	<u> </u>	<u>L</u>	
	72	1			L.	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>		
	73			}						
	74 75				Ī				1	Г
	75		Ė			-	\vdash	T		
_	76	-	\vdash	\vdash	├	┢	-		├	⊢
-	76 77	\vdash			├	\vdash	-	-	-	-
-	11	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L
	78			L	_	_		<u> </u>	L.	
	79		ļ							
	80				Г					
	81								t	
_	82		├─			-	┢	┢╌	\vdash	
	02	-	\vdash		\vdash	+-	\vdash	\vdash	-	
-	83	-	<u> </u>	 	<u> </u>	 		⊢	<u> </u>	<u> </u>
	84		_		_	_			<u></u>	
	85	L	L	L						
	86			Γ						
	87			Ι_		_				
	88	-	\vdash			<u> </u>	-	\vdash	-	\vdash
	80		-	\vdash	 		-		 —	
\vdash	89	<u> </u>	_	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	90		ļ	L	<u>L</u>				<u> </u>	_
L	91			L	L	L		L	L	
	92									
	93				Г		Γ	l		
	94		-	-	\vdash	Ι	\vdash	\vdash		 -
-	95	—		\vdash	-	 -	-	\vdash	⊢⊹	\vdash
<u> </u>		_	_	├	\vdash	<u> </u>	-	ļ		<u> </u>
	96				<u> </u>	<u></u>		L		
L	97			L		L	L	L_		L
	98									
	99					Γ' Τ				
	100	\vdash				-	\vdash		-	

	L							,					
CI	aim	Date											
Final	Original												
	101	İ	T	 	T	-	H	H	╁	<u> </u>			
	101 102					T	Γ-	T	T				
	103												
	104 105	<u> </u>	L	_	乚								
<u> </u>	105	L.	_	ļ.,	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	_			
ļ	106 107	├-	-	<u> </u>	<u> </u>	├-	_	┝	<u> </u>	<u> </u>			
	107		┢	 —	\vdash	 	-	 —	├	\vdash			
	109	-	 —	 	┢	-	\vdash	H	\vdash	 			
	110	\vdash	t	┢	 		-	\vdash	-	\vdash			
	111			İ					t	T			
	112 113												
	113	<u> </u>				<u> </u>							
	114 115	_	L		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L			
	115		_	ļ	⊢	<u> </u>	<u> </u>						
	116	H	-		-	\vdash		-					
	117 118		-			 	-		├	\vdash			
	119	-	-		\vdash		\vdash	_					
	120				 	一	-		-	H			
	120 121	1				T		·	Т				
	122												
L	123 124		L_	L		L							
	124		<u> </u>		_		_	_					
<u> </u>	125			—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
	125 126 127	_	├	_	\vdash	-	-	⊢		_			
	128	-	⊢	-	⊢	 		-	\vdash				
-	128 129	-	-	┢╌	┢	-	-		-				
	130		-		-	Г	 	Н	T	H			
	131								П				
	132												
	133		_										
	134		_		_	<u> </u>	_		_				
	135		_	ļ		<u> </u>		<u> </u>	_	\vdash			
	136 137		<u> </u>	├	_		┝-	-	├	Н			
	138						_	-	\vdash	\vdash			
	138 139		-	\vdash	\vdash		_	\vdash	-	\vdash			
	140			\vdash			_	 	-	Н			
	141								L				
	142												
	143			L	_			L					
	144		<u> </u>	\vdash	_	Щ				\sqcup			
	145		ļ	\vdash	-	L,	_	<u> </u>					
	146 147	_	-	_		\vdash	_	-	\vdash	$\vdash \vdash$			
	148		_	-		\vdash		_	\vdash	H			
-+	149				-	H	-		H	Н			
	150						_			$\vdash \vdash$			
		_		_									